### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# | TENNO BULLED I DE CONTRE REMEDITATION FOR PROPERTIES FOR PROPERTIES FOR THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. Juni 2004 (10.06.2004)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/048662 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 13/00

D04H 3/04,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/013306

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. November 2003 (26.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

02026431.3 27. November 2002 (27.11.2002) EP

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): POLYFELT GES.M.B.H. [AT/AT]; Schachermayerstr. 18, A-4021 Linz (AT).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BORNMANN, Uwe [AT/AT]; Mayerhansenstr. 7/6, A-4060 Leonding (AT). SCHÖRGENHUBER, Heinz [AT/AT]; Karl-Wieser-Strasse 8, A-4020 Linz (AT). AHM, Klaus [AT/AT]; Lilienthalstrasse 14, A-4030 Linz (AT).
- (74) Anwalt: LANDGRAF, Elvira; Schulfeld 26, A-4210 Gallneukirchen (AT).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING GEOTEXTILES WITH A DEFINED ISOTROPY FROM MELT-SPUN FILAMENTS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON GEOTEXTILIEN MIT DEFINIERTER ISOTROPIE AUS SCHMELZGESPONNENEN FILAMENTEN

(57) Abstract: The invention relates to a method for producing geotextiles with a defined adjustable isotropy, particularly of the mechanical properties in the longitudinal and transverse direction.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Geotextilien mit definierter einstellbarer lsotropie, insbesondere der mechanischen Eigenschaften in Längs- und Querrichtung.



Internation	Application No
PCT/EP	13306

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
1PC 7 D04H3/04 D04H13/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  $IPC\ 7\ D04H$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 225 018 A (ZELDIN LEON M 6 July 1993 (1993-07-06) column 2, line 35 - column 3, claims 1-15 column 8, line 37 - line 55		1-8
X	FR 2 117 812 A (RHODIACETA) 28 July 1972 (1972-07-28) page 1, line 17 - page 2, lin	ne 16	1-8
Α	US 5 538 682 A (BORNMANN UWE AL) 23 July 1996 (1996-07-23) column 2, line 29 - line 59		1-8
Α	FR 2 128 216 A (RHODIACETA) 20 October 1972 (1972-10-20) figure 1		1-8
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members	s are listed in annex.
"A" docume consider filing of the country which citatio "O" docume other "P" docume other "P" docume of the citatio ci	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) sent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means sent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	cited to understand the prir invention  "X" document of particular relev cannot be considered nove involve an inventive step w  "Y" document of particular relev cannot be considered to in document is combined with	onflict with the application but aciple or theory underlying the ance; the claimed invention of cannot be considered to then the document is taken alone ance; the claimed invention wolve an inventive step when the one or more other such docueing obvious to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the interr	national search report
1	9 March 2004	31/03/2004	
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer  Mangin, S	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 13306

		TOTAL	13300
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Α	US 4 833 758 A (SANO TAKAO ET AL) 30 May 1989 (1989-05-30) figures 1,7A,7B		1-8

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

patent family members

PCT/EP 13306

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5225018	A	06-07-1993	AT	125315 T	15-08-1995
			CA	2040434 A1	09-05-1991
			DE	69021042 D1	24-08-1995
			DE	69021042 T2	30-11-1995
			EP	0453564 A1	30-10-1991
			JP	2895960 B2	31-05-1999
			JP	4505191 T	10-09-1992
			WO	9107530 A2	30-05-1991
FR 2117812	Α	28-07-1972	FR	2117812 A1	28-07-1972
US 5538682		23-07-1996	AT	403483 B	25-02-1998
			AT	196393 A	15-07-1997
			AU	681181 B2	21-08-1997
			AU	7438194 A	13-04-1995
			DE	4431298 A1	06-04-1995
			FR	2710661 A1	07-04-1995
FR 2128216	Α	20-10-1972	 FR	2128216 A1	20-10-1972
	••	20 22 23/2	DE	2211691 A1	21-09-1972
US 4833758	Α	30-05-1989	NONE		

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 D04H3/04 D04H13/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK-7-D04H

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 5 225 018 A (ZELDIN LEON M ET AL) 6. Juli 1993 (1993-07-06) Spalte 2, Zeile 35 - Spalte 3, Zeile 60; Ansprüche 1-15 Spalte 8, Zeile 37 - Zeile 55	1-8
X	FR 2 117 812 A (RHODIACETA) 28. Juli 1972 (1972-07-28) Seite 1, Zeile 17 - Seite 2, Zeile 16	1-8
A	US 5 538 682 A (BORNMANN UWE DIPL ING ET AL) 23. Juli 1996 (1996-07-23) Spalte 2, Zeile 29 - Zeile 59	1-8
A	FR 2 128 216 A (RHODIACETA) 20. Oktober 1972 (1972-10-20) Abbildung 1	1-8

			-/	
X		ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
*A* V	eröffel aber n iteres Anmel eröffel schein andere soll od ausge /eröffe eine B	er de aus entem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nut Erfindung zugrundeilegenden Prinzips Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlicherfinderischer Tätigkeit beruhend betra</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betra</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben</li> </ul>	zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden  tung; die beanspruchte Erfindung  hung nicht als neu oder auf  chtei werden  tung; die beanspruchte Erfindung  eit beruhend betrachtet  einer oder mehreren anderen  Verbindung gebracht wird und  naheliegend ist
Datun		Abschlusses der Internationalen Recherche  9. Maerz 2004	Absendedatum des internationalen Rei	cherchenberichts
Name	und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
		Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Mangin, S	



les Aktenzelchen PCT/EP 13306

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. US 4 833 758 A (SANO TAKAO ET AL) 1-8 Α 30. Mai 1989 (1989-05-30) Abbildungen 1,7A,7B

## INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen.

Internation & Aktenzeichen
PCT/EP 13306

					l l	101727	13300
	echerchenbericht rtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	5225018		06-07-1993	AT	125315	T	15-08-1995
-		•••	•••	CA	2040434	A1	09-05-1991
				DE	69021042	D1	24-08-1995
				DE	69021042	T2	30-11-1995
				EP	0453564	A1	30-10-1991
				JP	2895960	B2	31-05-1999
				JP	4505191		10-09-1992
				WO	9107530	A2	30-05-1991
FR	2117812	Α	28-07-1972	FR	2117812	A1	28-07-1972
US	5538682	A	23-07-1996	AT	403483	В	25-02-1998
•				ΑT	196393	Α	15-07-1997
				AU	681181	<b>B2</b>	21-08-1997
				AU	7438194		13-04-1995
				DE	4431298		06-04-1995
				FR	2710661	A1	07-04-1995
FR	2128216	A	20-10-1972	FR	2128216	A1	20-10-1972
		••	<b>J</b>	DE	2211691		21-09-1972
US	4833758	Α	30-05-1989	KEINE			